JH-320 使用說明書

* 外觀:



on/off LGHT: 開機指示燈,供辨識 JH-995 開機或關機狀態指示使用

STATE LED: 卡機 狀態指示

DOORBELL: -當按下此通話鈕時, JH-320 會發出語音提醒訪客

-JH-995 爲開機狀態時,按下此通話鈕,即會帶動 JH-995 撥號至預設號碼,以進行雙向對講

-JH-995 爲關機狀態時,按下此通話鈕,即會觸發對講室內機, 進行雙向對講

* 語音告知:

本機連接 JH-995 時具開關機/異常狀態等語音指示

- 1. 當設定開機時,會撥放"設立警戒"語音
- 2. 當設定關機時,會撥放"解除警戒"語音
- 3. 當設定開機,但防區爲開路時,或使用無效卡片時,會撥放"設立異常"語 音,以提醒防區爲開路

* 使用方式:

- 1 · 將 JH-320 前蓋打開, 將所附之 PIN 線插入,並於另一邊接入 JH-995 中
- 2 · 在正常工作狀態下,讀取一張有效卡片即可開門
- 3 · 如開門方式設定為讀有效卡片加使用密碼開門時,需於讀完卡後十秒內 輸入正確使用密碼即可開門
- 4 · 如忘記編輯密碼,可使用主機板上跳線開關"RESET",恢復出廠設定值,方法如下:
 - A. 關閉感應卡機電源
 - B. 將跳線位置移至 O N
 - C. 接上感應卡機電源
 - D. 蜂鳴器響三聲後,將跳線位置移至OFF,即恢復出廠值(9999)

* LED指示說明及蜂鳴器聲響說明

狀態說明	紅色 LED	綠色 LED	蜂鳴器動作	聲響
待機狀態	每秒閃爍一次			
讀有效卡片或		亮	二次短鳴	嗶-嗶-
輸入密碼有效				
讀無效卡片或	亮		一次長鳴	嗶
輸入密碼無效				
按下編輯	亮		每按一次會一	嗶
進入編輯狀態	亮	快速閃爍	次短鳴	
編輯確認	亮	亮		
報警狀態	閃爍		連續長鳴	嗶-嗶-嗶-嗶-

* 端子接線圖

ALARM	0	1. 警報輸出	PUSH NO.	0	5.常開點,另端接+12V
GND(-)	Ō	2. 接地	I	0	6.開機LED指示
OPEN	0	3. 開門按鈕接點,另端接地	GND(-)	\circ	7.接地
DOOR IN	0	4. 門磁簧,另端接地	+12V	\circ	8.電源輸入+12V
'		'	BELL	\circ	9.10
			BELL	\circ	接電鈴開關

* 規格資料

工作電源: DC12V +/-10% <100MA

環境溫度:-20° C-60° C (相對溼度 20%-90%)

儲存容量:500張用戶卡

讀卡距離:5-15CM

卡片類型:EM或EM相容卡

* 感應卡機設定方式:

功能	設定	說明	
進入編程狀態	*+9999+#		
增加用戶卡片	1+讀卡+輸入卡片代碼+#	-片代碼需爲 001-500 不可重複之數字	
		-若要連續增加,則輸入代碼後不需按#,直	
		接讀下一張卡片	
刪除用戶卡片	2+0000+#	刪除全部用戶卡	
	2+讀卡+#	刪除所讀取之卡片	
	2+卡片代碼+#	刪除遺失的卡片	
設定開門方式	3 0 0 #	讀有效卡片開門	
- 出廠設定值爲讀有效卡片即開門	3 0 1 #	讀有效卡片加使用密碼開門	
-設定爲密碼開門時,則需修改使用密碼,	3 0 2 #	 讀有效卡片或使用密碼開門	
出廠密碼不可直接開門		時日外下/ 沙欧川社 時 加	
設定開門時間	4+**+#	開門繼電器動作時間	
-**爲00-99秒			
-出廠設定爲6秒			
設定警報時間	5+**+#		
-**爲00-99分			
-出廠設定爲3分鐘			
設定監控門狀態	6 0 0 #	關閉此項功能	
- 需配合門磁開關	601#	開啓此項功能	
- 若開門後,忘了關門,則蜂鳴器會鳴叫,	- · · - · ·		
提示使用者關門			
- 如門被非法打開,則會啟動報警信號,同			
時蜂鳴器會鳴叫警示			
- 出廠設定爲關閉此項功能			
設定安全模式	700#	關閉此項功能	
- 出廠設定爲關閉此項功能	7 0 1 #	連續讀10張非法卡,或讀有效卡後連續	
		4次輸入密碼錯誤,系統鎖死10分鐘	
	7 0 2 #	連續讀10張非法卡,或讀有效卡後連續	
		4次輸入密碼錯誤, 啓動報警信號輸出	
儲存設定値並退出編輯狀態	*	儲存並退出編程	
- 設定完成後需於一分鐘內按*儲存			
修改編程密碼	0+新密碼+#+重複新密碼+#	出廠編程密碼爲9999	
-編程狀態下才可修改密碼			
-新密碼必需4-8位任意數字			
修改使用密碼	*+讀有效卡片+輸入原使用密碼	出廠使用密碼爲1234	
- 待機 狀態下修改密碼	+#+輸入新使用密碼+#+再次		
-新密碼必需爲4位任意數字	輸入新使用密碼+#		